


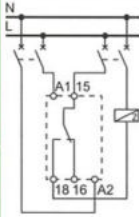
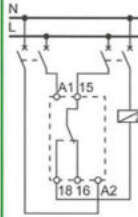
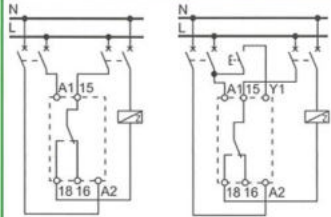
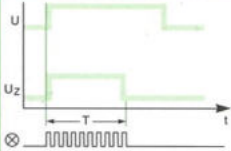
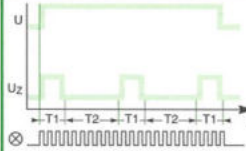


# Relee de temporizare iRTA, iRTB, iRTC, iRTH, iRTL și iRTMF

iRTH	iRTL	iRTMF
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Temporizare la cuplarea unei sarcini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temporizare la cuplarea și la decuplarea unei sarcini, cu durate diferite de timp, repetitiv (pâlpător)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite selectarea unuia din cele 4 tipuri de temporizări: A, B, C sau H</li> </ul>
		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclu unic de temporizare pornește la cuplarea sursei de alimentare a releului iRTH</li> <li>Sarcina este decuplată la sfârșitul perioadei de temporizare T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclu unic de temporizare pornește la punerea sub tensiune</li> <li>Sarcina este cuplată pentru un timp reglabil T1 și apoi decuplată pentru un timp reglabil T2. Acest ciclu este repetat până la oprirea sursei de alimentare a releului iRTL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>În funcție de alegere, iRTMF generează cicluri de temporizare pentru relele iRTA, iRTB, iRTC sau iRTH</li> </ul>
<b>A9E16068</b>	<b>A9E16069</b>	<b>A9E16070</b>
24...240, ±10 %	24...240, ±10 %	12...240, ±10 %
24, ±10 %	24, ±10 %	12...240, ±10 %
50/60	50/60	50/60
0.1 s la 100 h	0.1 s la 100 h	0.1 s la 100 h
±10 % din scală	±10 % din scală	±10 % din scală
100 ms	100 ms	100 ms
≤ 20 ms	≤ 20 ms	≤ 20 ms
100 ms	100 ms	100 ms
±0.5 % la parametri constanți	±0.5 % la parametri constanți	±0.5 % la parametri constanți
Calibru 10 mA/5 V c.c.	Calibru 10 mA/5 V c.c.	Calibru 10 mA/5 V c.c.
Calibru 8 A/250 V c.a./c.c.	Calibru 8 A/250 V c.a./c.c.	Calibru 8 A/250 V c.a./c.c.
> 5 x 10 <sup>6</sup> comutări	> 5 x 10 <sup>6</sup> comutări	> 5 x 10 <sup>6</sup> comutări
> 10 <sup>5</sup> operații de comutare (categoria de utilizare AC1)	> 10 <sup>5</sup> operații de comutare (categoria de utilizare AC1)	> 10 <sup>5</sup> operații de comutare (categoria de utilizare AC1)
Pâlpăire pe durata temporizării	Pâlpăire pe durata temporizării	Pâlpăire pe durata temporizării
IP20	IP20	IP20
2 x 2.5 mm <sup>2</sup> monofilar	2 x 2.5 mm <sup>2</sup> monofilar	2 x 2.5 mm <sup>2</sup> monofilar
2 x 1.5 mm <sup>2</sup> multifilar	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> multifilar	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> multifilar
2	2	2
-5 ... +55	-5 ... +55	-5 ... +55
-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70